

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

KOREAN PATENT ABSTRACT (KR)

PUBLICATION

(51) IPC Code: H04L 5/31

(11) Publication No.: P1999-0058287

(43) Publication Date: 15 July 1999

(21) Application No.: 10-1997-0078379

(22) Application Date: 30 December 1997

(71) Applicant:

Daewoo Electronics Co., Ltd.

541, Namdaemoonro-5-ga, Jung-gu, Seoul, Korea

(72) Inventor:

KIM, DEUK YEUN

(54) Title of the Invention:

Transmission Packet Transmission Method in Cable Modem

Abstract:

A cable modem-based communications network and a transmission packet filtering method in which only valid packets among a plurality of packets originating from customer devices connected via the Ethernet are transmitted through a cable modem are provided. When a message requesting a registration of an Internet protocol address is transmitted from a predetermined customer device dependent on a cable modem is transmitted, an entry with the structure of <CPE#, Ethernet Address, IP Address> is generated while a registration request message is transmitted from a cable model termination system (CMTS). When a corresponding request accept message is transmitted from the cable modem termination system, the entry regarding the predetermined customer device is stored in the cable modem. When a predetermined Ethernet packet is received, the cable modem detects an IP source address of the received Ethernet packet with reference to stored entry information and transmits the received Ethernet packet only when there is a detected IP source address. As a result, transmission of invalid packets through the cable network are prevented, thereby improving the reliability of the cable network.

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

SI-18412-115

인하 46일까지

| | | |
|---------------|-----------|---------------|
| (51) Int. Cl. | (11) 공개번호 | 특1999-0058287 |
| H04L 5/00 | (43) 공개일자 | 1999년07월15일 |

| | |
|-----------|---|
| (21) 출원번호 | 10-1997-0078379 |
| (22) 출원일자 | 1997년12월30일 |
| (71) 출원인 | 대우전자 주식회사, 전주법 대한민국 100095 서울시 중구 남대문로5가 541 |
| (72) 발명자 | 김덕년 대한민국 431-000 경기도 안양시 동안구 평촌동 898-2번지 초원대림아파트 201-802 |
| (74) 대리인 | 김원준 장성구 |
| (77) 심사청구 | 없음 |
| (54) 출원명 | 케이블 모뎀에 있어서 전송패킷 필터링방법 |

요약

본 발명은 케이블 모뎀을 이용한 통신망에 관한 것으로, 특히, 케이블 모뎀에서 이더넷을 통해 종속된 커스토퍼 전제장치들로부터 전송되는 패킷중 유효한 패킷만 케이블을 통해 전송하는 전송패킷 필터링방법을 제공하기 위한 것이다. 본 발명에 따른 방법은, 케이블 모뎀에 종속되어 있는 소정의 커스토퍼 전제장치로부터 인터넷 프로토콜 어드레스 등록을 요구하는 메시지가 송출되면, <CPE#, Ethernet Address, IP Address> 구조의 엔트리를 생성하면서 케이블모뎀 터미네이션 시스템(CMTS)으로 등록요구 메시지를 송출하고, 그에 대응되는 허락메시지가 케이블 모뎀 터미네이션 시스템으로부터 송출되면, 케이블모뎀은 소정의 커스토퍼 전제장치에 대한 엔트리를 저장한다. 그리고 소정의 이더넷 패킷이 인가되면, 케이블 모뎀은 인가된 소정의 이더넷 패킷의 IP소스 어드레스를 검출하고, 저장된 엔트리 정보들을 참조하여 검출된 IP소스 어드레스가 존재하는 경우에만 인가된 소정의 이더넷 패킷을 전송하는 단계를 포함하여 수행된다. 따라서 유효하지 않은 패킷이 케이블망을 통해 전송되는 것을 사전에 방지하여 케이블망의 신뢰성을 높일 수 있다.

대표도

도4

명세서

도면의 간단한 설명

도 1은 케이블모뎀을 이용한 통신망의 개략적인 모형도이고,

도 2는 도 1에 도시된 CM과 CMTS를 통한 데이터 전송도이고,

도 3은 본 발명에 따른 방법에 있어서 인터넷 프로토콜 어드레스 등록과정에 대한 흐름도이고,

도 4는 본 발명에 따른 방법에 있어서 이더넷 패킷을 필터링하는 과정에 대한 흐름도이다.

<도면의 주요부분에 대한 부호의 설명>

100:백본(Back-bone) 네트워크 110:CMTS

120:케이블망 CM1, CM2:케이블모뎀 1, 2

CPE 1~CPE n:커스토퍼 전제 장치1~n

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 케이블모뎀에 있어서 전송패킷 필터링방법에 관한 것으로서, 특히, 인터넷 프로토콜(Internet Protocol, 이하 IP라고 약함) 어드레스를 이용하여 커스토퍼 전제장치(Customer Premises Equipment, 이하 CPE라고 약함)로부터 전송된 패킷중 유효한 패킷만 케이블모뎀을 통해 전송되도록 필터링하는 방법에 관한 것이다.

일반적으로 케이블 모뎀은 기존의 모뎀이 전화선을 통해 데이터를 송수신할 수 있도록 구현된데 반해 케이블 텔레비전이 이용하는 동축케이블에 연결되어 인터넷과 접속이 가능하도록 구현된 것으로, 현재 30Mbps의 속도를 지원하고 있다. 이러한 케이블모뎀을 이용한 통신망은 도 1에 도시된 바와 같이 구축된다.

즉, 케이블모뎀을 이용한 통신망은 인터넷에 구비된 백본 네트워크(100), 백본 네트워크(100)와 케이블 망(120)간에 패킷전송이 가능하도록 도 2의 CMTS(Cable Modem Termination System) 스택에 도시된 바와 같은 경로로 데이터를 전송하도록 구성된 케이블모뎀 터미네이션 시스템(이하 CMTS라고 약함)(110), 케이블에 각각 연결되어 도 2의 CM(Cable Modem) 스택에 도시된 바와 같은 경로로 데이터를 전송하도록 구성된 케이블 모뎀들(이하 CM이라 약함)(CM 1, 2)로 구성된 케이블망(120), 케이블모뎀(CM1)에 연결되어 있는 커스토퍼 전제장치들(CPE 1~n), 케이블 모뎀(CM2)에 연결되어 있는 커스토퍼 전제장치들(CPE 1~n)로 구성된다.

이와 같이 구성된 상태에서 기존에는 하나의 CPE로부터 소정의 패킷이 발생되면, 해당되는 케이블 모뎀(CM)과 케이블을 통해 CMTS(110)로 전송된다. CMTS(110)는 전송된 패킷의 소스 어드레스(IP 어드레스)를 참고하여 라우팅 테이블을 관리, 갱신하게 된다. 이 때, 잘못된 IP어드레스를 사용하게 되면, 잘못된 라우팅 정보를 사용하게 되어 패킷정보가 제대로 전달되지 않아 케이블망 효율을 저하시키게 된다. 여기서 잘못된 IP어드레스는 백본 네트워크(100)의 접속을 통한 서비스를 제공받을 수 없는 CPE로부터 발생된 패킷에 실려 있는 IP어드레스를 의미한다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

본 발명은 상술한 결점을 개선하기 위하여 안출한 것으로서, 케이블 모뎀에서 유효한 IP어드레스를 갖는 패킷만 케이블을 통해 전송할 수 있도록 전송되는 패킷을 필터링하기 위한 케이블 모뎀에 있어서 전송패킷 필터링방법을 제공하는 데 그 목적이 있다.

상기 목적을 달성하기 위하여 본 발명에 따른 케이블 모뎀에 있어서 전송패킷 필터링방법은, 적어도 1개 이상의 커스토퍼 전제 장치(CPE)와 이더넷을 통해 연결된 케이블 모뎀(CM)들로 이루어진 케이블망과 인터넷과 케이블망과의 패킷전송이 가능하도록 라우팅 테이블을 관리 및 갱신하는 케이블모뎀 터미네이션시스템을 구비한 통신망에 있어서, 소정의 케이블 모뎀은 초기화후, 중속되어 있는 소정의 커스토퍼 전제장치로부터 인터넷 프로토콜(IP) 어드레스 등록요구 메시지가 전송되면, <CPE#, Ethernet Address, IP Address>구조의 엔트리를 생성하면서 등록요구 메시지를 케이블모뎀 터미네이션 시스템으로 전송하는 단계; 등록요구 메시지 송출에 대응되는 응답신호가 케이블 모뎀 터미네이션 시스템으로부터 송출되면, 소정의 케이블 모뎀은 등록요구메시지에 실려 있는 인터넷 프로토콜(IP) 어드레스를 추출하여 생성된 엔트리의 IP Address영역에 채워 소정의 커스토퍼 전제장치에 대한 인터넷 프로토콜 어드레스 등록을 완료하는 단계; 소정의 케이블모뎀은 전송단계 및 상기 등록완료단계를 통해 생성된 중속된 커스토퍼 전제장치들에 대한 엔트리를 테이블화하여 저장하는 단계;소정의 이더넷 패킷이 인가되면, 케이블 모뎀은 인가된 이더넷 패킷에 실려 있는 이더넷 프로토콜 소스 어드레스를 검출하는 단계; 검출단계에서 검출된 이더넷 프로토콜 소스 어드레스가 테이블에 존재하는 지를 체크하는 단계; 체크결과, 테이블에 존재하는 경우에만 인가된 이더넷 패킷을 케이블 모뎀 터미네이션 시스템으로 전송하는 단계를 포함하여 수행되는 것을 특징으로 한다.

발명의 구성 및 작용

이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명에 따른 바람직한 실시예를 상세하게 설명하기로 한다.

도 3은 본 발명에 따른 방법에 있어서 IP어드레스를 케이블 모뎀에 등록하는 과정에 대한 흐름도이고, 도 4는 본 발명에 따른 방법에 있어서 이더넷 패킷을 필터링하는 과정에 대한 흐름도이다.

그러면 도 1에 도시된 케이블 모뎀을 이용한 통신망의 개략적인 모형을 참조하여 도 3 및 도 4에 도시된 흐름도의 동작을 상세하게 설명하기로 한다.

우선, 케이블모뎀(CM1)은 제 301 단계에서 초기화된 후, 제 302 단계로 진행되어 이더넷을 통해 연결된 소정의 커스토퍼 전제장치(CPE, 이하 CPE라고 약함)로부터의 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol) 요구(이하 DHCP, Request)에 대한 대기상태를 유지한다. 소정의 CPE로부터 DHCP, Request가 수신되면, 케이블 모뎀(CM1)은 제 203 단계를 통해 제 204 단계로 진행된다. 제 204 단계에서 케이블 모뎀(CM1)은 인가되는 DHCP, Request가 IP 어드레스 등록을 요구한 경우에, <CPE#, Ethernet Address, IP Address>구조의 하나의 엔트리(Entry)를 생성하면서, 수신된 DHCP, Request를 케이블을 통해 CMTS(110)로 송출한다. 엔트리 생성시 CPE#은 DHCP, Request메시지를 송출한 CPE의 ID이다. Ethernet Address는 CM1과 중속되어 있는 CPE1~n을 연결한 이더넷 ID로서, 구성파일(Configuration File)을 다운 받아서 세팅할 수 있다. 그리고 IP어드레스는 영역만 할당된 상태이다. 이와 같은 엔트리를 생성한 후, 케이블 모뎀(CM1)은 제 205 단계로 진행되어 DHCP, Response 수신에 대한 대기상태를 유지한다.

CMTS(110)로부터 IP어드레스 등록요구를 허용하는 DHCP, Response가 수신되면, 제 206 단계를 통해 제 207 단계로 진행되어 제 204 단계에서 생성된 엔트리에 IP어드레스를 채우고 한 CPE에 대한 IP어드레스 등록작업을 종료한다. 이 때, IP 어드레스는 해당 CPE로부터 송출된 DHCP메시지로부터 추출한 어드레스가 된다. 이와 같은 과정을 통해 케이블모뎀(CM1)은 중속되어 있는 CPE들중 케이블망을 통해 백본 네트워크(100)와 접속이 가능한 CPE들에 대해 제 204 단계에서 생성된 구조를 갖는 엔트리를 생성하여 등록시킨다. 케이블 모뎀(CM1)은 이와 같이 생성된 각 엔트리들을 테이블화하여 보유한다.

상술한 바와 같이 각 케이블 모뎀들(CM)은 이더넷을 통해 중속되어 있는 CPE들에 대한 IP어드레스가 등록된 상태에서, 소정의 CPE(CPE1)로부터 이더넷을 통해 패킷이 송출되면, 케이블 모뎀(CM1)은 도 4에 도시된 바와 같이 패킷에 대한 유효성 여부를 검증하여 전송되는 패킷에 대한 필터링처리를 한다.

즉, 케이블모뎀(CM1)은 제 401 단계에서 이더넷 패킷에 대한 대기상태를 유지하고 있다가 소정의 이더넷 패킷이 수신되면, 제 402 단계를 통해 제 403 단계로 진행되어 전송된 패킷의 IP헤더에 수록되어 있는 IP 소스 어드레스를 검출한다.

그리고 제 404 단계로 진행되어 검출된 IP 소스 어드레스가 테이블에 존재하는 지를 체크한다. 체크결과, 존재하는 경우에는 해당 패킷이 유효한 것으로 판단하여 제 405 단계로 진행되어 인가된 이더넷 패킷을 케이블을 통해 CMTS(110)로 전송하고 리턴된다.

그러나 제 404 단계의 체크결과, 해당 테이블내에 검출된 IP 소스 어드레스가 존재하지 않는 경우에는 제 406 단계로 진행되어 전송된 이더넷 패킷을 폐기시키고 리턴된다.

상술한 도 4의 작업은 1패킷단위로 반복 수행된다. 그리고 이러한 작업이 케이블모뎀(CM)에서 이루어지므로 도 2에 도시된 CM스택에서 트랜스퍼어런트 브리징(Transparent Bridging)과정은 폐기되고, 대신 IP 소스 검사과정이 삽입된다.

발명의 효과

이상에서 설명한 바와 같이 본 발명은 케이블 모뎀을 이용한 통신망에 있어서 케이블모뎀에서 사전에 등록된 IP어드레스를 참조하여 발생된 이더넷 패킷에 대한 유효성 여부를 검증하여 유효한 패킷만 케이블을 통해 전송되도록 함으로써, 유효하지 않은 패킷이 케이블망을 통해 전송되는 것을 사전에 방지하여 케이블망의 신뢰성을 높일 수 있는 효과가 있다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

적어도 1개 이상의 커스토머 전제 장치(CPE)와 이더넷을 통해 연결된 케이블 모뎀(CM)들로 이루어진 케이블망과 인터넷과 상기 케이블망과의 패킷전송이 가능하도록 라우팅 테이블을 관리 및 갱신하는 케이블모뎀 터미네이션시스템을 구비한 통신망에 있어서,

소정의 케이블 모뎀은 초기화후, 종속되어 있는 소정의 커스토머 전제장치로부터 인터넷 프로토콜(IP) 어드레스 등록요구 메시지가 전송되면, <CPE#, Ethernet Address, IP Address>구조의 엔트리를 생성하면서 상기 등록요구 메시지를 상기 케이블모뎀 터미네이션 시스템으로 전송하는 단계;

상기 등록요구 메시지 송출에 대응되는 응답신호가 상기 케이블 모뎀 터미네이션 시스템으로부터 송출되면, 상기 소정의 케이블 모뎀은 상기 등록요구메시지에 실려 있는 상기 인터넷 프로토콜(IP) 어드레스를 추출하여 상기 생성된 엔트리의 IP Address영역에 채워 상기 소정의 커스토머 전제장치에 대한 인터넷 프로토콜 어드레스 등록을 완료하는 단계;

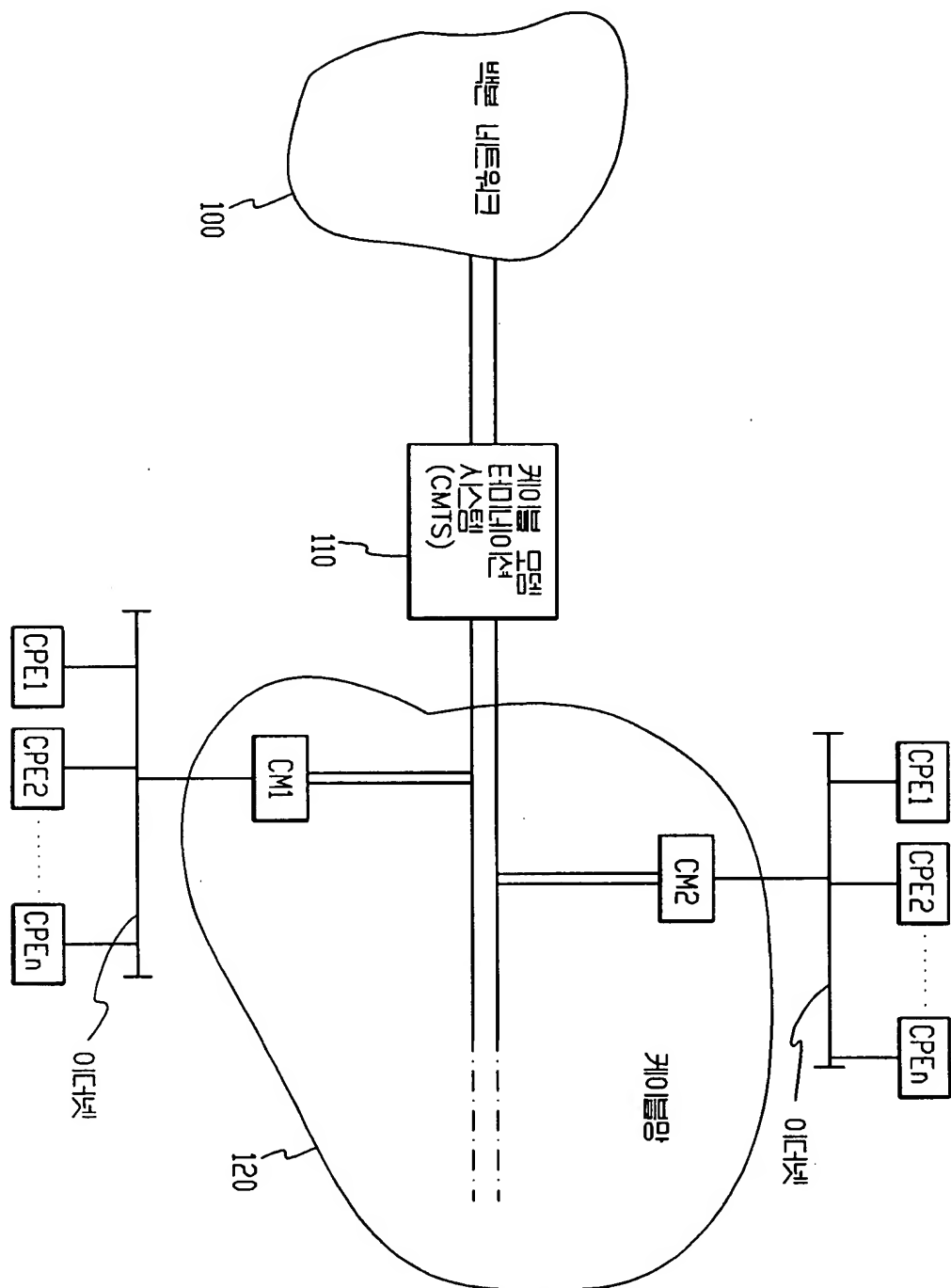
상기 소정의 케이블모뎀은 상기 전송단계 및 상기 등록완료단계를 통해 생성된 종속된 커스토머 전제장치들에 대한 엔트리를 테이블화하여 저장하는 단계;

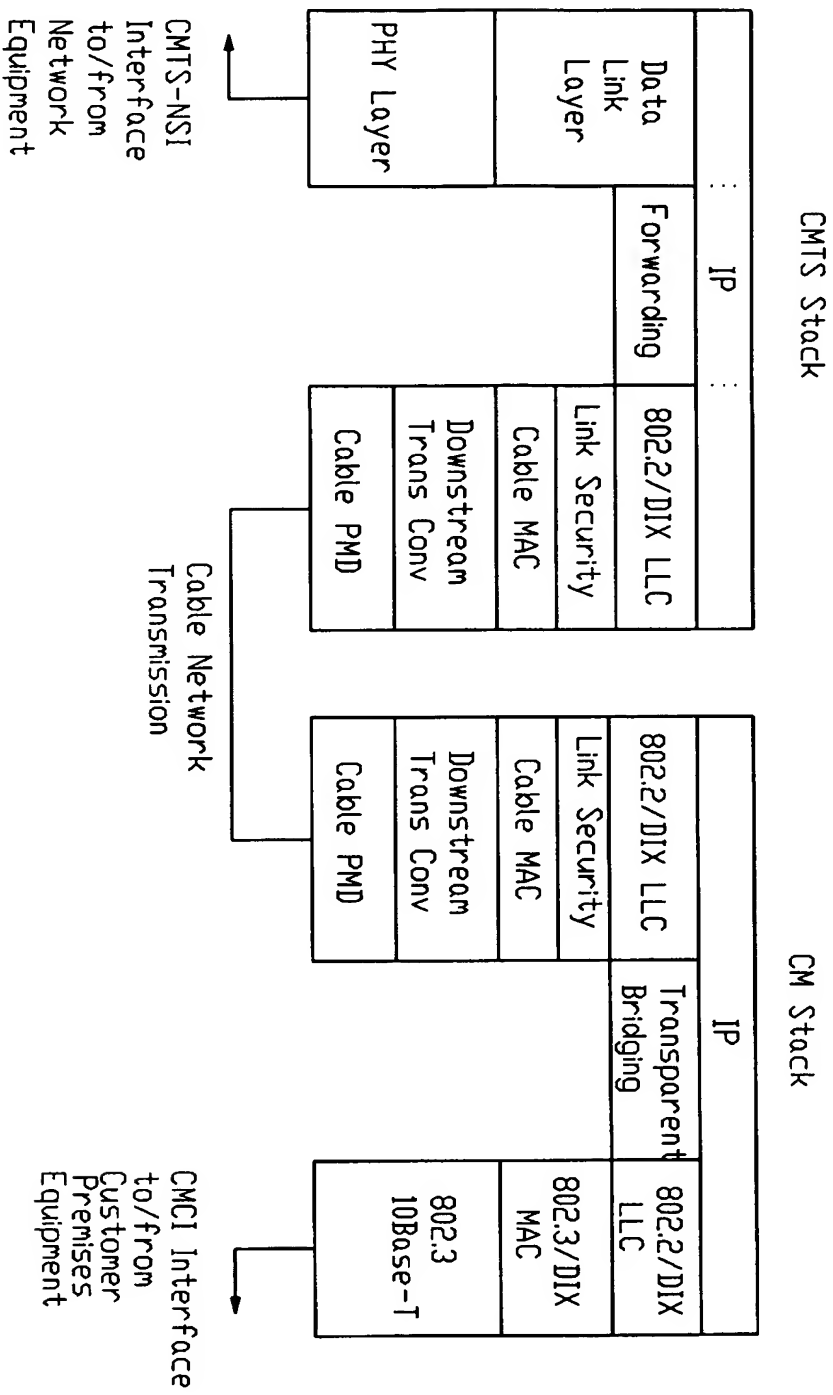
소정의 이더넷 패킷이 인가되면, 상기 케이블 모뎀은 인가된 이더넷 패킷에 실려 있는 이더넷 프로토콜 소스 어드레스를 검출하는 단계;

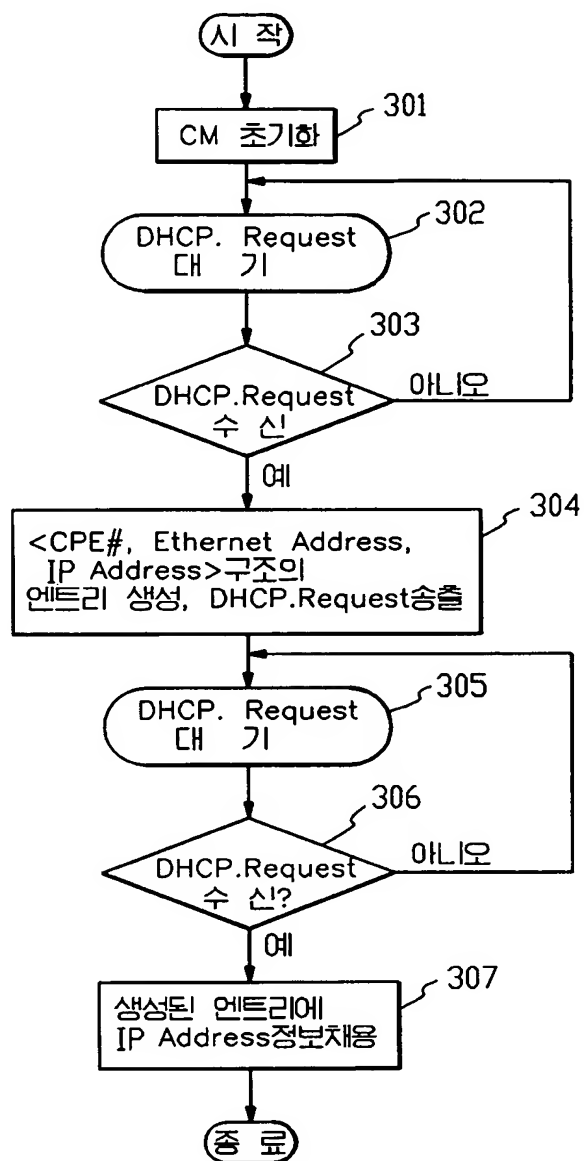
상기 검출단계에서 검출된 상기 이더넷 프로토콜 소스 어드레스가 상기 테이블에 존재하는 지를 체크하는 단계;

상기 체크결과, 상기 테이블에 존재하는 경우에만 상기 인가된 이더넷 패킷을 상기 케이블 모뎀 터미네이션 시스템으로 전송하는 단계를 포함하여 수행되는 것을 특징으로 하는 케이블 모뎀에 있어서 전송패킷 필터링방법.

도면







도면 4

